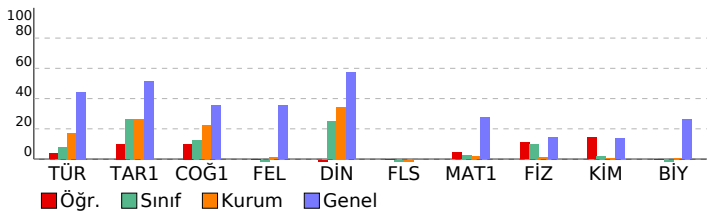


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci					Numara		Sınıf
EMRE ŞAHİN					713		11A
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 118,070	233,720	4	12	27	422	5247
	Puanı Hesaplanan:		14	29	572	5587	
Katılımlar:			4	15	30	619	5748

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	5	14	1,50	4	▼ 3,00	▼ 6,78	▼ 17,76
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,31	▼ 1,32	▼ 2,58
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 0,62	▼ 1,10	▼ 1,78
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▲ -0,06	▼ 0,05	▼ 1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	2	-0,50	-10	▼ 1,25	▼ 1,72	▼ 2,85
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,06	▲ -0,02	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	2	6	0,50	3	▼ 3,06	▼ 4,17	▼ 8,99
Matematik-1	40	5	13	1,75	4	▲ 0,88	▲ 0,68	▼ 10,90
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲ 0,69	▲ 0,08	▼ 0,99
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲ 0,12	▲ 0,02	▲ 0,96
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲ -0,06	▼ 0,02	▼ 1,57
TYT Fen	20	2	1	1,75	9	▲ 0,75	▲ 0,12	▼ 3,53

Toplam:		120	14	34	5,50	5	▼ 7,69	▼ 11,75	▼ 41,17
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		eCAe e da c ec b dd b E DE c d							
Cevap Anahtarı	B	DCADDACDBCDC EABBCECEBBEDDCAEDBADEBDAAEAB							
TYT Sosyal		a eE E eb d d							
Cevap Anahtarı	B	DBDCEDEBCCDBCDEBCDAEBDACE							
TYT Matematik		beddD EcE c d e c C e Bd e e							
Cevap Anahtarı	B	CDACDEBEBEDBBBCABEDBBDADEBECBBCADBBEBDEC							
TYT Fen		e C E							
Cevap Anahtarı	B	ECBBRADCEABCDCEEDEDECA							



TYT ULTİ SERİSİ DENEME - 4 (1.OTURUM)	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	0	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	2	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Basit , Türemiş, Birleşik Yapılı Sözcükler	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	1	3	11
Paragrafta Cümle Ekleme	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	0	4	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılar saldırılarına karşı yaptıkları mücadele.	1	0	1	0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakil delilleri analiz eder.	1	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik					
Matematik-1	S	D	Y	B%	
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	2	25	
Sayı Kümeleri	2	1	0	50	
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0	
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	1	0	
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	100	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100	
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	1	0	
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	3	0	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0	
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0	
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0	
Sınırı sayda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0	
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0	
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0	
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0	
Üçgenin iç ve dış açı teoremlerinin özelliklerini elde eder.	2	0	1	0	
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0	
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0	
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100	
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	1	0	

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B5
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Aydınlanma	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B5
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	2	1	0	50
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
MADDENİN HALLERİ	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B5
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0